

Presa da pannello

Articolo 3218

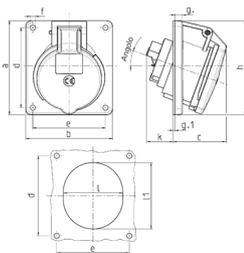


- morsetti a vite
- inclinazione a 20°

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Corrente | 16 A |
| Poli | 4 p |
| Voltaggio | scollegare trasformatore |
| Posizioni orologio | 12 h |
| Tecnologie di collegamento | morsetti a vite |
| Contatti | standard |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Flangia | 100x92 mm |
| Fori di fissaggio | 85x77 mm |
| Inclinazione | 20 ° |
| Peso | 186 g |
| Dichiarazione di conformità | EAC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 1 MB 260 | Amp. Poli | 16 | | | 32 | | |
|--|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 50 | 59 | 58 | 62 | 62 | 61 |
| | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 106 |
| | k | 44 | 34 | 34 | 54 | 54 | 49 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 67 | 67 | 72 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| | α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -10 | -10 | -10 |